



04003481204940012



3111

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 348

12 Απριλίου 1994

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1046

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΠΡΑΣΣΑ» κοινότητας Κάσπακα, νήσου Λήμνου Νομού Λέσβου.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) Του άρθρ. 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 25.6.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή ΠΡΑΣΣΑ, Κοινότητας Κάσπακα, νήσου Λήμνου Νομού Λέσβου, και τα από Νοέμβριο 1991 και Αύγουστο 1991 τοπογραφικά διαγράμματα, με κλίμακα 1:500 (σε 2 φύλλα), των Αργυρώς Κοντοπούλου και Αναστασίου Μπίθα αντίστοιχα, Τοπογράφων Μηχανικών, που ελέγχθηκαν την 25.2.1992 για την ακρίβεια της αποτύπωσης, από τον Ιωάννου Βασίλειο, Τοπογράφο Μηχανικό, του γραφείου Μηχανικού Λήμνου και θεωρήθηκαν την ίδια μέρα από τον Μιχαήλ Σιγάλα, Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Λέσβου.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.544.5/577/93/Σ. 1219/17.8.1993 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β.Δ. «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρον 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχιών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/

1994, για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες στις περιφερειακές αρχές διαομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 25.6.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, και της παραλίας στην περιοχή ΠΡΑΣΣΑ, κοινότητας Κάσπακα, νήσου Λήμνου Νομού Λέσβου και τα από Νοέμβριο 1991 και Αύγουστο 1991, τοπογραφικά διαγράμματα με κλίμακα 1:500 (σε 2 φύλλα), των Αργυρώς Κοντοπούλου και Αναστασίου Μπίθα αντίστοιχα, Τοπογράφων Μηχανικών, που ελέγχθηκαν την 25.2.1992 για την ακρίβεια της αποτύπωσης, από τον Ιωάννου Βασίλειο, Τοπογράφο Μηχανικό του Γραφείου Μηχανικού Λήμνου και θεωρήθηκαν την ίδια μέρα από τον Μιχαήλ Σιγάλα, Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Λέσβου, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, στη περιοχή ΠΡΑΣΣΑ, Κοινότητας Κάσπακα νήσου Λήμνου Νομού Λέσβου και τα όρια της παραλίας, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή στην ίδια θέση.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της Επιτροπής και το διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 21 Μαρτίου 1994

Ο Νομάρχης

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΣΒΟΥ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Μύρινα, 25 Ιουνίου 1992

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, δια τον καθορισμό το πρώτον, των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας, στην περιοχή ΠΡΑΣΣΑ, κοινότητας Κάσπακα, της νήσου Λήμνου Νομού Λέσβου. Ενδιαφερόμενη η κοινότητα Κάσπακα.

Στη Μύρινα, την 25.6.1992 οι υπογεγραμμένοι:

1. Σπυρίδων Καρδακάρης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Λέσβου, ως Πρόεδρος,

2. Μιχάλης Σιγάλας, Προϊστάμενος Δ/σης Τεχν. Υπηρ. Νομού Λέσβου, ως μέλος,

3. Βασίλειος Τσέτουρας, Υποπλοίαρχος Λ.Σ., Λιμενάρχης Μύρινας, ως μέλος, αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγ. και παρ. και θέσεων αμμοληψίας, δυνάμει των άρθρων 74 και 75 του Π.Δ. 636/77, σε συνδυασμό με την κ.υ.α. 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τ.Β') των Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών και της 4206/13.12.1990 απόφασης Νομάρχη Λέσβου, συγκληθείσα με την 2608/24.6.1992 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή, την 24.6.1993.

Λαβόντες υπόψη:

α. Το με Α.Π. 820/29.11.1991 έγγραφο της Κοινότητας Κάσπακα, νήσου Λήμνου, με το οποίο ζητάται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην ανωτέρω περιοχή.

β. Τα υπό των 1) Αργυρώ Κοντοπούλου και 2) Αναστασίου Μπίθα, Τοπογράφων Μηχανικών, συνταχθέντα τους μήνες Νοέμβριο και Αύγουστο 1991, με κλίμακα 1:500, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε δύο (2) φύλλα, ηλεγμένα την 25.2.1992 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Βασίλειο Ιωάννου, Προϊστάμενο Γραφείου Μηχανικού Λήμνου και θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ.Ν. Λέσβου Μιχαήλ Σιγάλα, Πολιτικό Μηχανικό την ίδια ημέρα.

γ. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως αυτός τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε και τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και τις σχετικές προς τούτον Δ.3474/970 ΠΟΛ 105/29.7.83 και Ν. 505/253 ΠΟΛ 69/30.3.84 διαταγές του Υπ. Οικονομικών.

δ. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως στην παραπάνω περιοχή, σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων, ήτοι:

Ι. Ότι η ακτή είναι σε όλο σχεδόν το μήκος της ομαλή, κροκαλώδης και αμμώδης, εκτός του νοτίου τμήματός της όπου είναι βραχώδης με μεγάλη υψομετρική διαφορά.

ΙΙ. Ότι οι άνεμοι που επηρεάζουν είναι Νότιοι-Νοτιοδυτικοί, η ένταση των οποίων δύναται να φθάσει τα 7-8 μποφόρ και το ύψος των κυμάτων τα 3-4 μέτρα, αποφασίζει:

Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

Α. Με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή του αιγιαλού, υπό στοιχεία 1,2,3,.....,20, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με σταθερά σημεία.

Β. Με κίτρινη πολυγωνική γραμμή, την οριογραμμή της παραλίας, υπό στοιχεία 1',2',3',.....,20', της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται ομοίως με σταθερά σημεία και έχει απόσταση 10 μέτρα από την οριογραμμή του αιγιαλού, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί που αναφέρονται στο άρθρο 7 του Α.Ν. 2344/40.

Γ. Τα σημεία 1 και 1' ταυτίζονται με τα πρώτα σημεία 1 και 1' του καθορισμένου αιγιαλού (η 484/10.2.1993 απόφαση Νομάρχη Λέσβου, ΦΕΚ 284/26.3.1993 τ.Δ').

Δ. Η εξάρτηση έγινε από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο.

Ε. Υπάρχουν κτίσματα εντός της ζώνης της παραλίας, τα οποία δεν εξαιρούνται.

ΣΤ. Δεν βρέθηκαν στοιχεία για την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού.

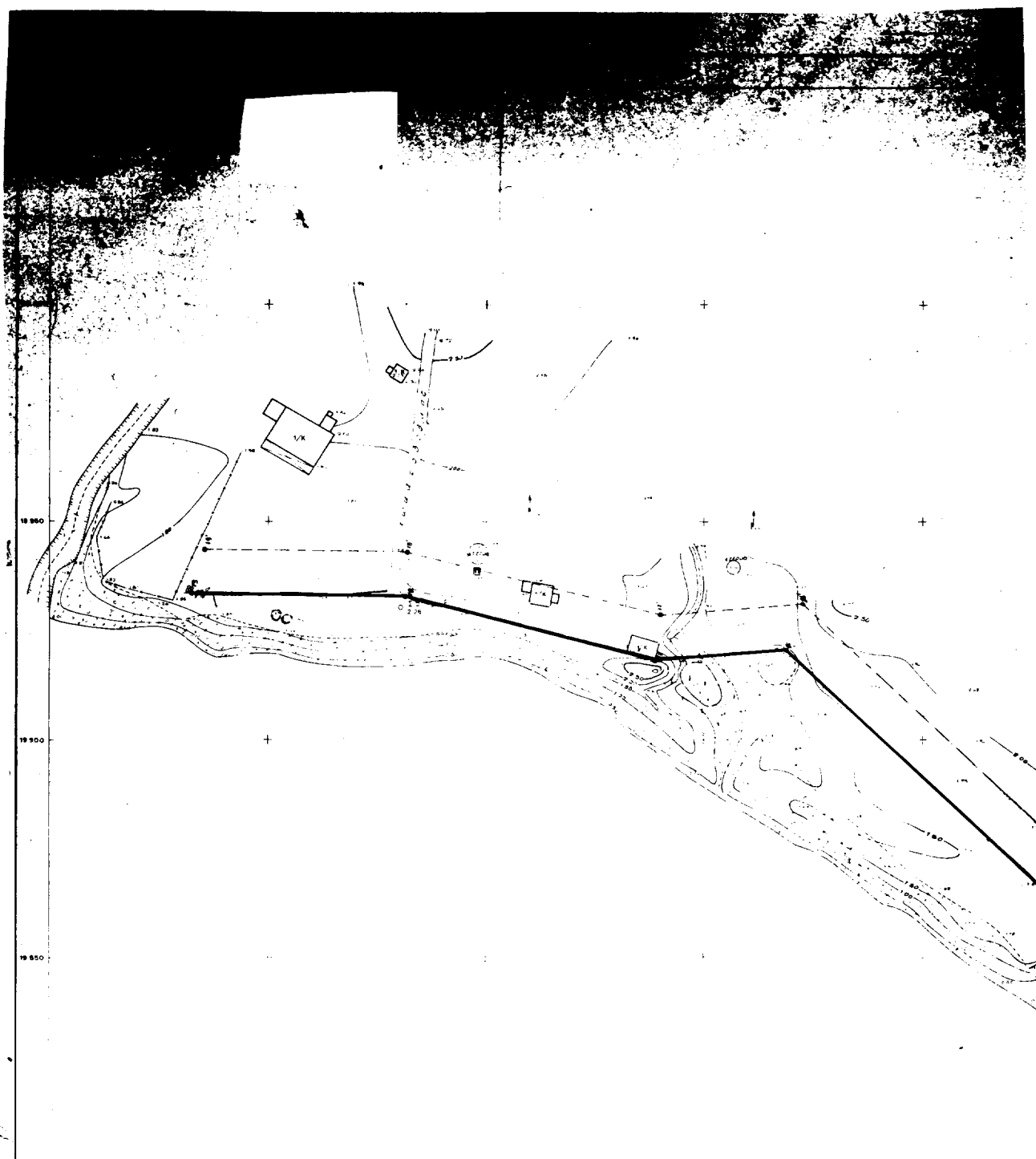
Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

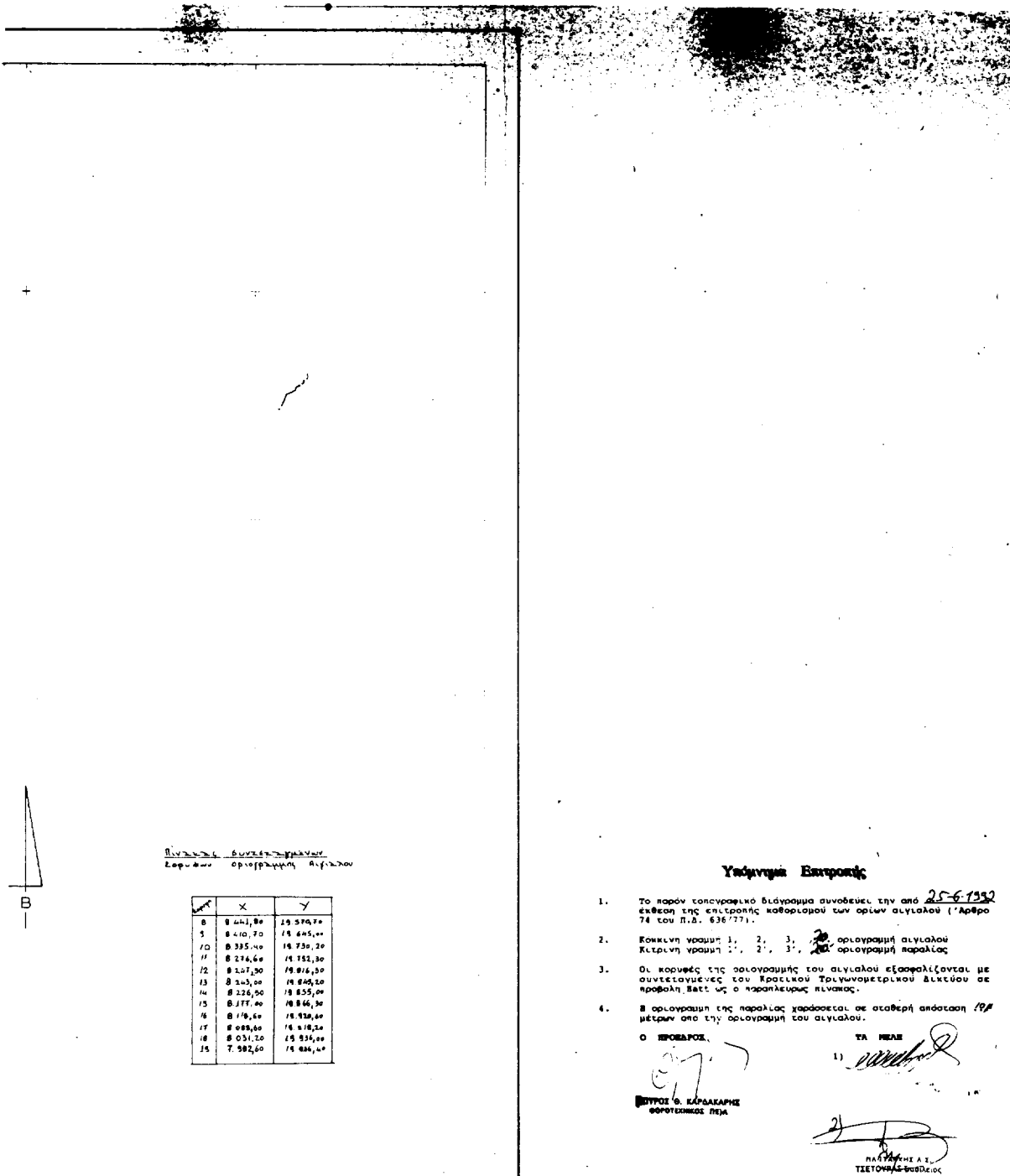
ΣΠΥΡΟΣ Θ. ΚΑΡΔΑΚΑΡΗΣ

Τα Μέλη

ΜΙΧΑΗΛ ΣΙΓΑΛΑΣ, ΒΑΣ. ΤΣΕΤΟΥΡΑΣ







Πίνακας συντεταγμένων  
Σταθμίου οριοθωρητή Αιγιάλου

Στ.	X	Y
8	8 441,80	19 574,70
9	8 440,70	19 645,00
10	8 335,40	19 730,30
11	8 274,60	19 752,30
12	8 127,30	19 814,30
13	8 143,00	19 845,10
14	8 226,50	19 855,00
15	8 177,00	19 866,30
16	8 179,60	19 930,60
17	8 088,60	19 910,20
18	8 031,20	19 934,00
19	7 982,60	19 926,40

#### Υπόμνημα Εντοφής

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 25-6-1992 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού (Άρ. 74 του Π.Δ. 636/77).
2. Κοκκίνη γραμμή 1', 2', 3', 2' οριοθωρητή αιγιαλού. Κίτρινη γραμμή 1', 2', 3', 2' οριοθωρητή παραλίας.
3. Οι κορυφές της οριοθωρητικής του αιγιαλού εξασφαλίζονται με συνετειγμένους του Ερατικού Τριγωνομετρικού Δικτύου σε προβολή Batt ως ο παραπλευρικός πίνακας.
4. Η οριοθωρητική της παραλίας καθορίζεται σε σταθερή απόσταση 10μ μέτρων από την οριοθωρητική του αιγιαλού.

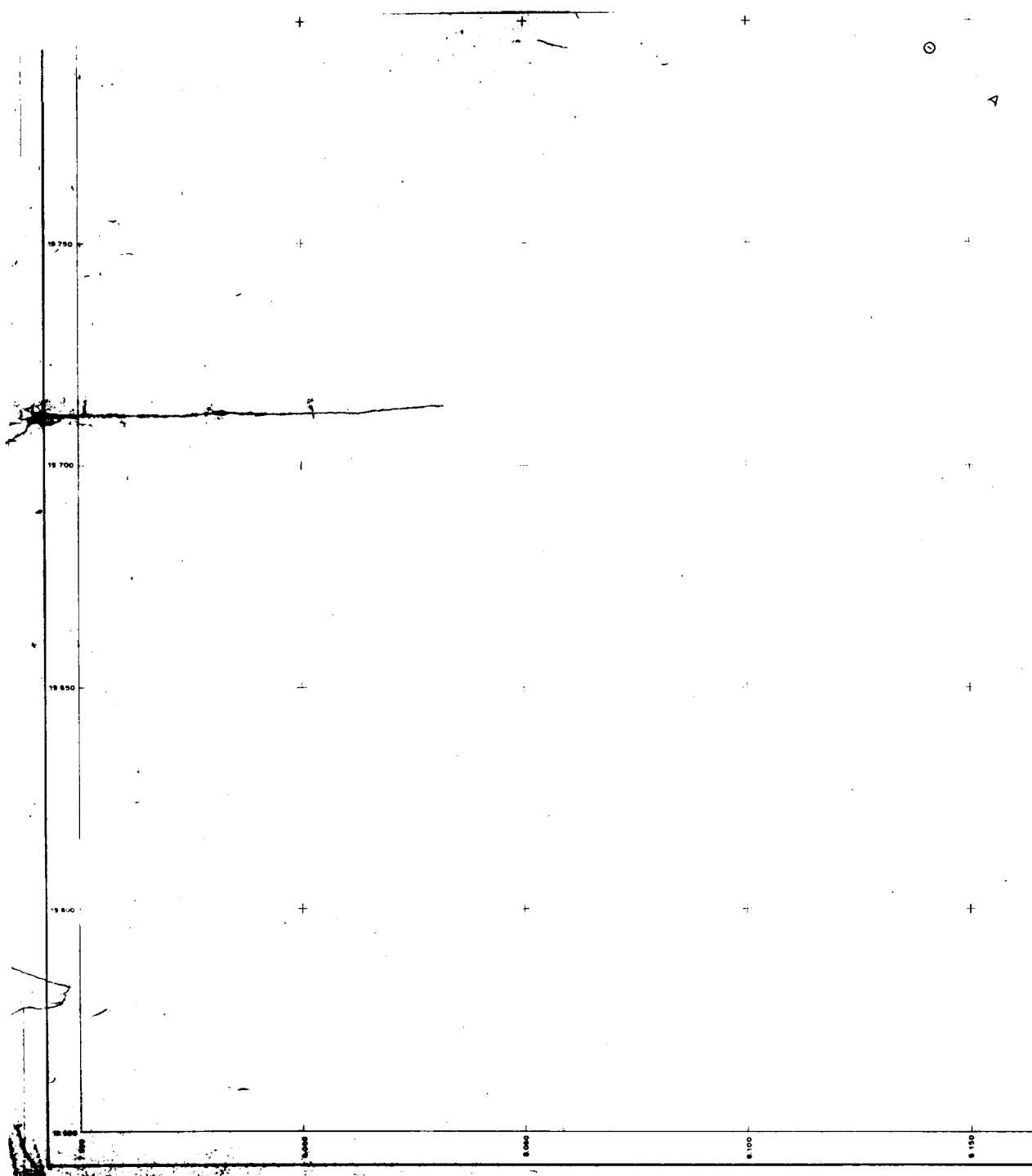
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ,

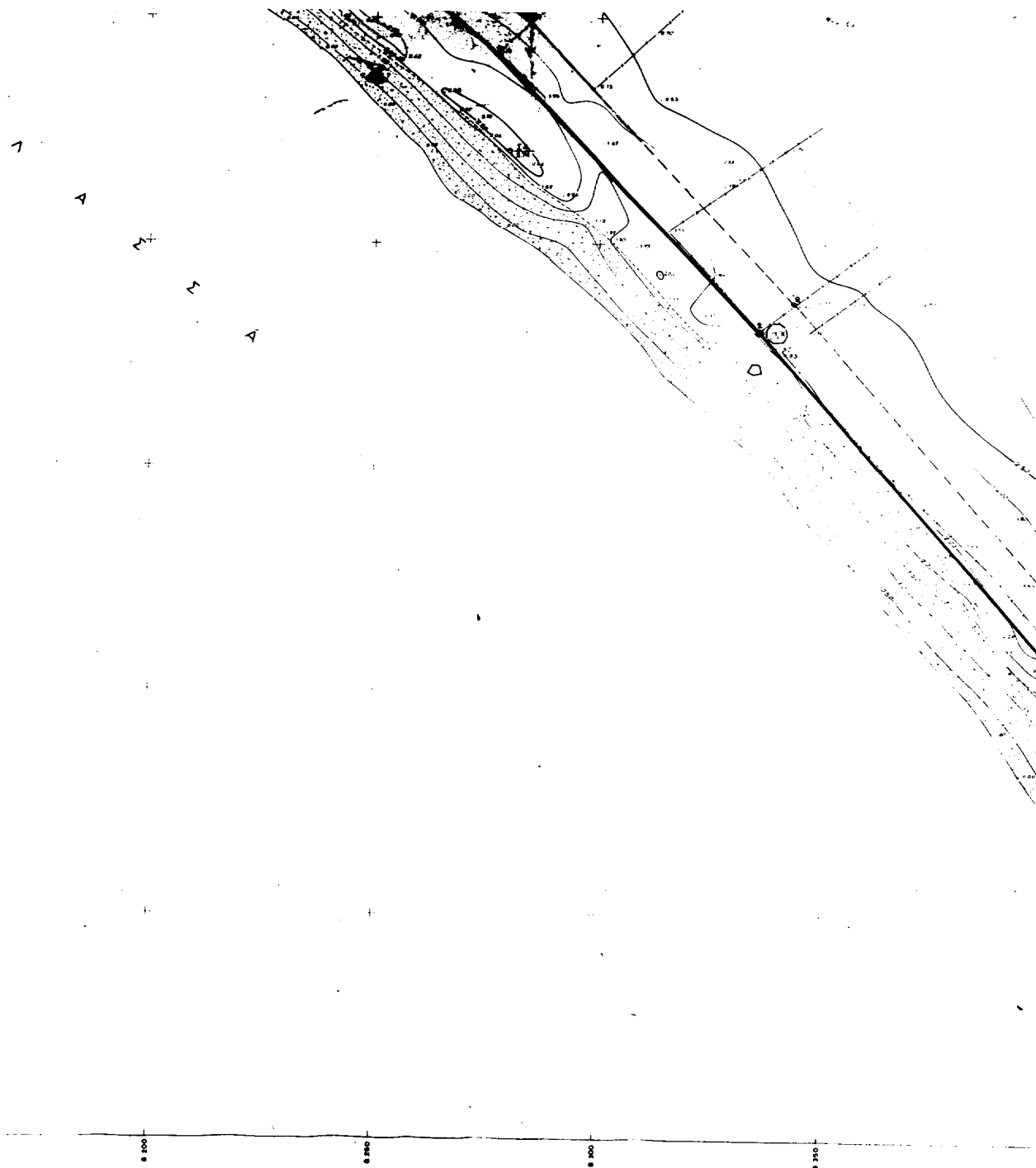
ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ ΚΑΡΑΚΑΚΗΣ  
ΦΟΡΕΤΕΥΜΕΝΟΣ ΠΕΝ

ΤΑ ΠΡΩΤΑ

1) *[Signature]*

2) *[Signature]*  
ΠΑΥΛΟΣ Α.Σ.  
ΤΙΣΤΟΝΑΣ-ΒΟΥΔΕΛΟΣ

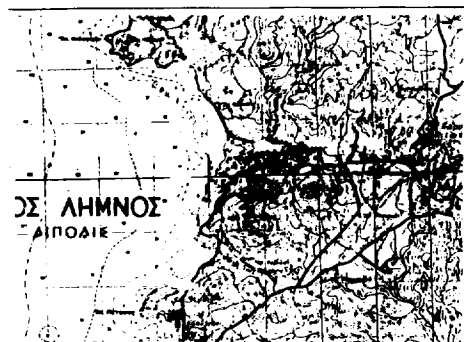




ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Αμώδης ακτή
	Αμμοχάλικωδης ακτή
	Βραχώδης ακτή
	Πρανές
	Μονοπάτι
	Χωματόδρομος
	Συματοκλείμα
	Μανδρατοίχος
	Όριο βλαστήσης
	Πηγάδι
	Σύμβολο ΔΕΗ
	Σύμβολο ΟΤΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΘΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΣΤΗΜΩΝ				
Α/Α	X	Y	H	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
23	8436.70	19570.83	1.82	Στήλη από σκυρόδεμα #52
24	8279.81	19773.67	2.74	"
25	8030.39	19330.23	2.26	"
OP1	6338.87	19726.80	2.33	Αερολόκαφος
OP2	7982.60	19933.51	2.18	"

ΔΙΟΚΛΕΙΣΜΑ ΚΑΡΤΕ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1 : 50.000



### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΕΦΚΑΔΟΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΛΕΣΒΟΥ                      ΕΠΙΜΕΤΡΕΙΑ : ΚΑΙΜΑΚΑΣ  
ΕΠΙΧΡΙΑ : ΛΕΣΒΟΥ                      ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΡΑΣΣΑ

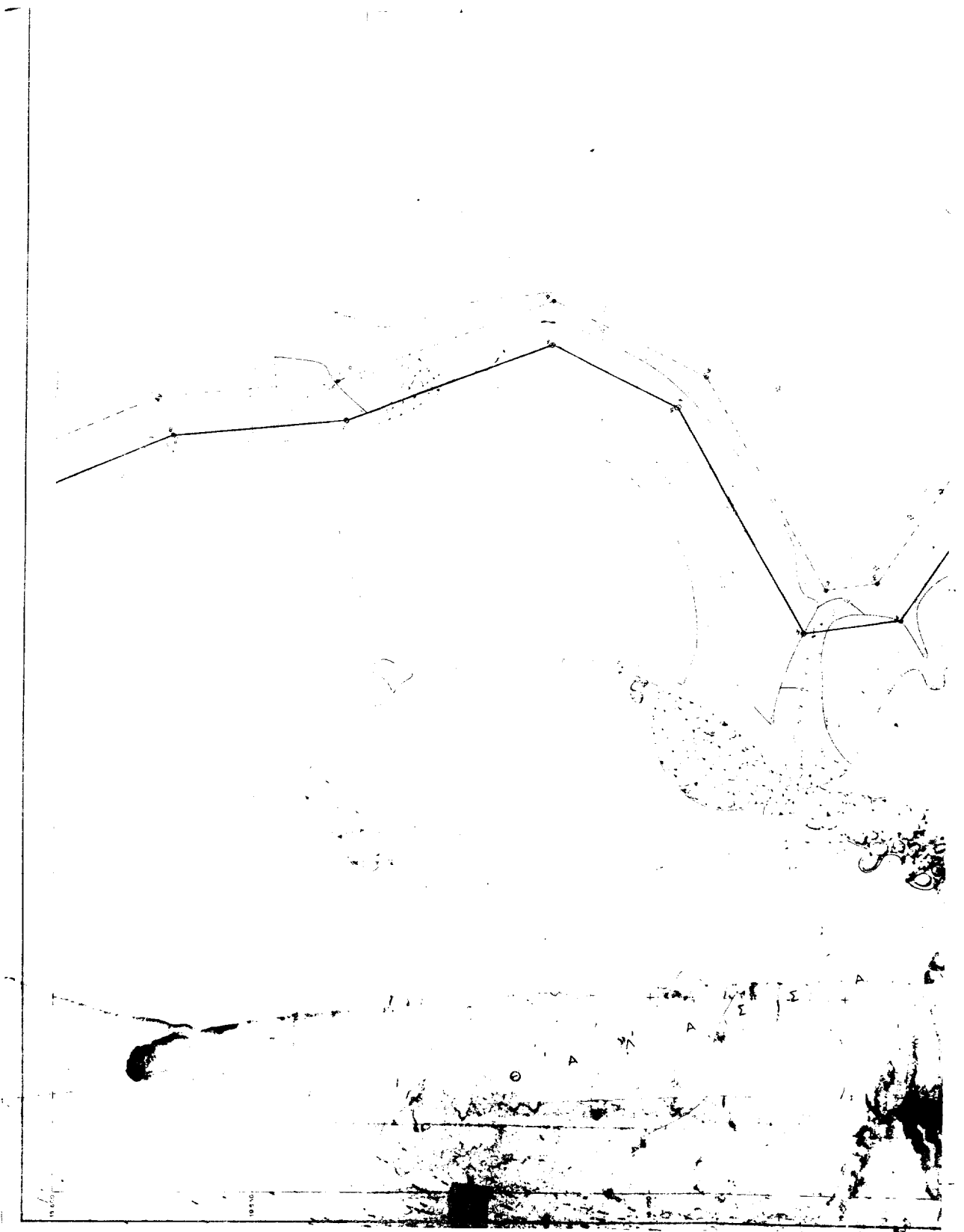
ΕΤΗΝΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΕΞΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

Κλίμακα 1 : 500  
Ισοδιάσταση 0.50 μ.

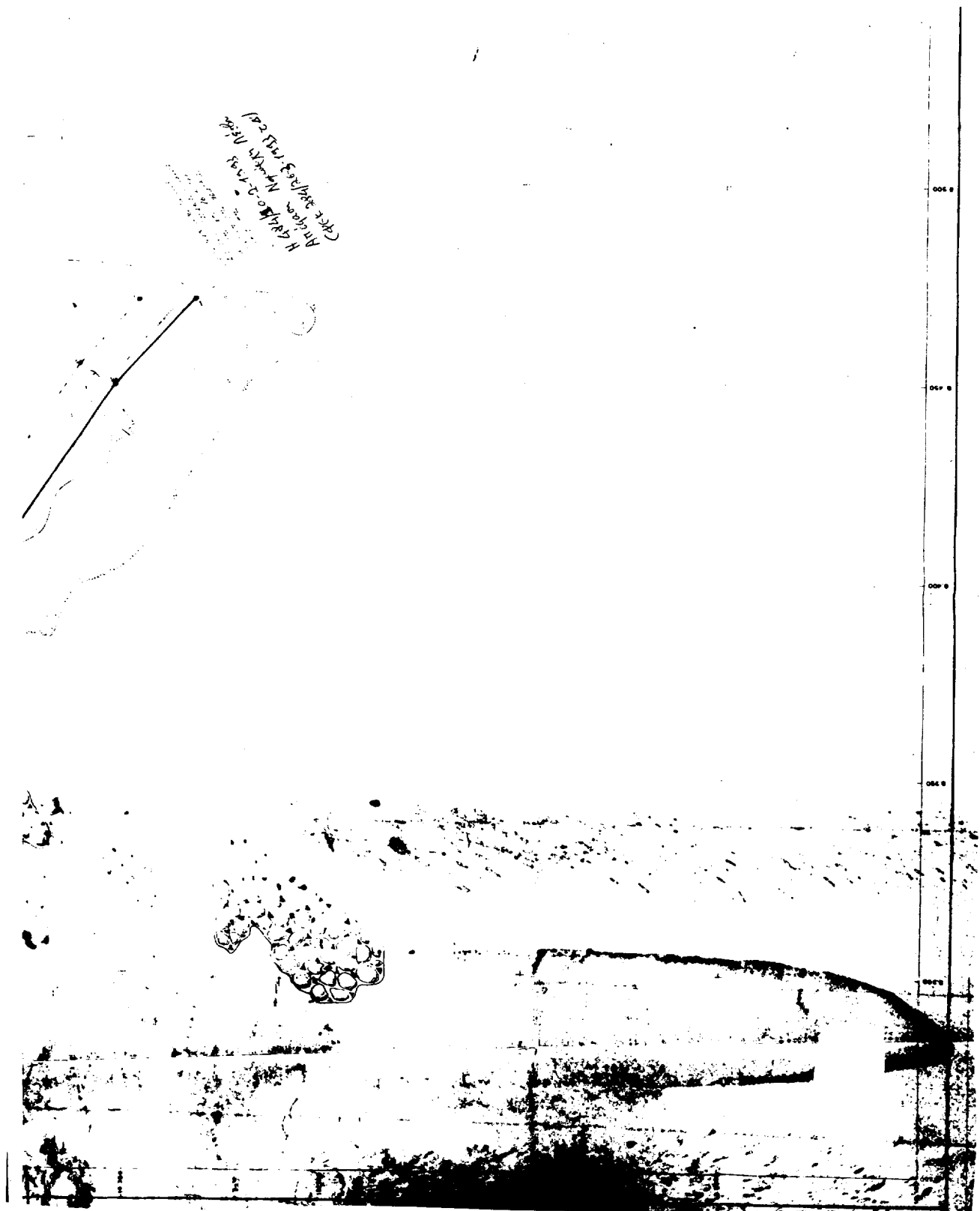
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΕΑΡΤΗΝ : Από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο  
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΟΕΤΗΡΙΑ : 8 Μ.Ε.Θ. κατά την ημέρα της αποτύπωσης.  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΟΥ ΚΑΡΤΟΥ : ΜΥΤΙΛΗΝΑ  $\phi = 39^{\circ}45'$   $\lambda = 0^{\circ}45'$   
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : Τοπομετρική αποτύπωση με χρήση TOTAL STATION  
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1991

<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p><i>Κωνσταντίνος</i></p> <p><b>ΔΙΕΥΤΩΡ ΚΑΤΟΠΟΥΛΟΥ</b> ΔΙΕΥΤΩΡ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΔ. ΔΙΑΚΟΥ 12 Β. ΠΡΑΣΣΑΣ ΤΗΛ. 096764</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΠΙ ΤΟΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ</p> <p><i>Κωνσταντίνος</i></p> <p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> ΕΠΙ ΤΟΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΠΙ ΤΟΥΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΕΛΤΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ</p>
---	---



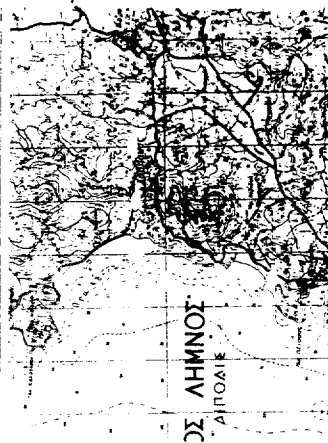






12	8363.28	19435.80	5.36	"	"
13	8416.70	19470.83	1.87	"	"
Ορόσ.	8382.38	19458.37	1.80	αερολόγιο	"

ΑΙΘΡΑΛΙΑ ΚΑΙΤΕ Γ.Υ.Ε. ΚΑΙΜΑΛ 1 : 50.000



# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΟΡΩΝ ΑΙΘΡΑΙΑ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΜΗΜΑΡΙΑ: ΑΙΘΡΑΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΑ: ΚΑΙΜΑΛ  
ΕΠΙΜΕΤΡΙΑ: ΑΙΘΡΑΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΑΙΜΑΛ  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΕΡΕΞΙΑ ΑΙΘΡΑΙΑ

Κλίμακα  
1:500  
Ισοδιάσταση 1.00 μ.

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ : Από το Κέντρο Τριγωνομετρίας ΚΑΙΜΑΛ  
ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ : Η Μ.Σ.Θ. κατά την ημέρα της αντιστροφής  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΚΟΥ ΣΤΑΥΟΥ : ΜΕΤΡΩΝ Θ = 39°45' Λ = 19°15'  
ΜΕΣΟΛΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ : Τοπομετρική αντιστροφή με χρήση  
TOTAL STATION  
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ : ΑΥΓΟΥΣΙΟΣ 1991

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΜΗΤΑΚΙΔΗΣ	ΕΚΔΕΙΧΟΝΤΑΣ: ΚΑΙΜΑΛ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ

ΑΝΑΤΟΛΙΟΣ Δ. ΜΠΙΣΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΤΕΝΤΗΣΙΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΕΡΕΥΡΗΝΙΚΗ